

## 宜蘭縣最大地面型太陽能電站今日舉辦開工動土典禮



宜蘭縣最大的地面型太陽能電站五結暨羅東衛生掩埋場地面型太陽光電電站今日舉辦開工動土典禮，此案場由聯合再生能源(3576 TT)子公司永梁股份有限公司(永梁)負責案場開發、建置及維運。為提升土地使用效益，賦予掩埋場多元化再利用用途，此太陽能電站可望於明年上半年完工發電。

永梁為聯合再生 100%持有之子公司，目前手上已有約 40.5MW 的電站開發權利，持續積極開發建置太陽能案場。羅東鎮羅東掩埋場及五結鄉五結舊掩埋場為已封閉掩埋場，此類土地在建置太陽光電系統後可減少豪雨直接沖刷掩埋場面及減少土石流失。此電站是宜蘭最大的地面型太陽能電站，預計總建置量為 10MW，完成後年發電量預計為 1,226 萬度



電，可供 3,500 戶家庭一年用電量，每年減少碳排放量約為 6,242 公噸，等同約 24 座大安森林公園的吸碳量。此次案場以非侵入式保留原地貌建置工法，採用 20 年以上之抗風結構及防腐性能等耐候性高的嚴謹設計，解決垃圾掩埋場不均勻沉陷狀況，並使用聯合再生生產之高效雙玻模組抵抗台灣高頻率颱風，使案場品質更為可靠，也讓封閉的掩埋場轉型成為陽光綠電發電場，不僅將閒置空間再利用，更能兼顧環境保護與綠能教育發展。

今天動工典禮由宜蘭縣縣長林姿妙主持，並由經濟部工業局副局長陳佩利出席典禮。另外，宜蘭縣議長張建榮、羅東鎮鎮長吳秋齡、五結鄉鄉長沈德茂、聯合再生董事長洪傳獻及聯合再生執行長潘文輝共同主持。

聯合再生董事長洪傳獻表示，聯合再生集團是台灣最早開始開發建置太陽能電站的公司，近日聯合再生集團國內標案得標累積直奔 200MW，可望對台灣綠電做出極大貢獻。另外，海外部分也累積約 500MW 的開發建置量。因應溫室效應帶來的氣候變遷，再生能源的普及使用將是一個重要的武器，為了能留給後代一個永續多元的藍色地球，人們多使用綠電將能有效達到減碳的目的。未來，聯合再生將開發、建置及持有優質太陽能案場，以專業的管理團隊，為公司創造高而穩定的固定收益。

**新聞聯絡人:**

聯合再生能源股份有限公司

企劃投資處經理 洪怡涵

+886-2-2656-2000 #58163

[Evelyn.Hung@urecorp.com](mailto:Evelyn.Hung@urecorp.com)

聯合再生能源股份有限公司

企劃投資處經理 閻敬儀

+886-2-2656-2000 #58183

[Shelly.Yen@urecorp.com](mailto:Shelly.Yen@urecorp.com)